Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3361.610

Condizionatore da parete TopTherm Blue e

Stato: 1/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3361.610 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi di potenza da 300 W a 4000 W e con evaporatore elettronico della condensa negli apparecchi a partire da 1000 W. Disponibili anche nei formati «orizzontali» e «slim».



Caratteristiche

| Codice prodotto | SK 3361.610 |
|--|---|
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Vantaggi | Può essere collegato con l'interfaccia loT tramite l'adattatore Blue e loT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza frigorifera a partire da 500 W |
| Materiale | Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) |
| Colore | RAL 9007 |
| Parti incluse nella fornitura | Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio |
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,87 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,51 kW |
| Tensione nominale di esercizio | 115 V, 1∼, 60 Hz |
| Corrente nominale max. | A 60 Hz: 6,63 A |
| Corrente di spunto (massima) | A 60 Hz: 11,5 A |
| - (massina) | |

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

| Portata d'aria (in aspirazione libera) | Circuito esterno: 480 m³/h Circuito interno: 600 m³/h |
|---|---|
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,58 |
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Dimensioni | Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 280 mm |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Mezzo/fluido frigorigeno | Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,26 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,16 t |
| Regolazione della temperatura | Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C) |
| Range temperatura di esercizio | 10 °C55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 52 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -40 °C70 °C |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 20 °C52 °C |
| Potenza nominale assorbita Pel | Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,55 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,6 kW |
| Pressione di esercizio (p max.) | 28 bar |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 10 A |
| Informazioni sul nr. d'ord. | Interruttore di potenza |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 21.546 |
| Peso lordo | 22.68 |
| Codice tariffa doganale | 84158200 |

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

| EAN | 4028177429581 |
|------------|---------------|
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approvazioni

| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------------------|
| | UL + C-UL - FTTA |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Certificati | EAC |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |
| | Dichiarazione di conformità UK |

© Rittal 2025